

SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DEL DÍA MIÉRCOLES 16 DE MARZO DEL 2022

En Arequipa a las 19:15 horas del día miércoles 16 de marzo, reunidos por en una sesión virtual: <https://meet.google.com/cvt-rmun-gnh> contado con la asistencia del Sr. Decano Mg. Esequiel Nicolas Collado Cárdenas y los miembros consejeros, Ing. Homar Taco C., Ing. Edwin Urday U. Ing. Giuliana Rondón S, Ing. Jane Linares P. Ing. Javier Mamani Quispe, estudiante Carlos Urday F., Flabio Aguilar m., secretario académico Ing. Elmer Mamani; contando con el quorum correspondiente se dio inicio a la sesión de consejo de facultad.

Correspondencia

- Oficio Nro 559-2021-FIP, asunto: Designación de director de la EPIMAT
- Oficio circular N° 015-2022-FIP, asunto: Resolución viceministerial 015-2022-MINEDU
- Oficio circular N° 011-2022-FIP, asunto: Reinicio de clases semipresenciales o presenciales.
- Oficio Circular N° 021-2022-FIP, asunto: Evaluación y propuesta de las líneas de investigación.

Informes

- El decano de la FIP, informa sobre la entrega de carnet universitarios de los estudiantes
- El Ing. Edwin Urday informa sobre el funcionamiento y los servicios que brinda el centro de microscopia electrónica.
- El decano de la FIP, informa sobre la entrega de la infraestructura y laboratorios de la Escuela de Ing. Ambiental, debe ser para el mes de abril, así mismo sobre los problemas que tienen la construcción de los laboratorios de Ing. de Materiales.
- La Ing. Giuliana Rondón, informa y pide que haya mas apoyo para los documentos que se maneja en acreditación, ya que esta labor resta en la labor académica de los docentes que forman estas comisiones.

Acuerdos

El consejo de facultad acuerda:

1. Aprobar el pedido del informe técnico N° 01-2021-UNSA/FIP/ACREDITACION, referente al porcentaje de meta del logro de la medición de los objetivos educacionales y el porcentaje de meta de egresados que mantienen vínculos con la escuela.
2. Aprobar los pedidos de renovación de contratos anual de los docentes que no tengan observación de todos los departamentos académicos de la FIP.
3. Aprobar los pedidos de las nuevas plazas a contrato docente de los departamentos académicos de la FIP, así como las plazas que el año 2021 quedaron desiertas y fueron cubiertas por invitación.
4. Aprobar los siguientes grados y títulos.

INGENIERO AMBIENTAL

EDSON ALEXANDER NUÑEZ SARMIENTO

INGENIERO METALURGISTA

CARLOS ALBERTO CARDENAS CHARA

EDUARDO VALKA THOMAS YEPEZ

JERSSON ADRIEL BALLESTEROS PEÑA

LUZ ESMERALDA TICLAVILCA SUAREZ

PERCY ANTONIO SOTO GRANDA

VITO PIMENTEL MINGA

INGENIERO EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

GUIOVANI GOMEZ CCALAHUILLE

IRENE MERCEDES CHOQUE RAMOS

MILAGROS ESTEFANI CASTILLO CATAÑO

INGENIERO DE MATERIALES

CARLOS MAURICIO COBARRUBIAS ZEGARRA

MARCO ANTONIO MEZA GUZMAN

INGENIERÍA QUÍMICO

CHRISTIAN ENRIQUE ANTITUPA IQUIAPAZA

ERICK SAMUEL CORICAZA SALAZAR

JEISON ELARD YUNGA CUNO

JOSE LUIS CAMA CHAMBI

SAIDA JULIA ARAGON ROMERO

BACHILLER EN INGENIERÍA AMBIENTAL

ALEXANDER VLADIMIR PACO CORNEJO

JOEL JAVIER HUALLPA CONDORI

MIDHUAR ROOSBELL ARENAS CARRION

BACHILLER EN INGENIERÍA DE MATERIALES

JIMMY HANS FIGUEROA APAZA

BILL EDUARDO GARRIDO RIVERA
CARLO ANTONIO PEREZ MEZA
GEAN FRANCO KOC NAVARRO
PEDRO ABRAHAM ALVIS HUILLCA
PEDRO MAURICIO MINAURO GOYZUETA
RONALD GONZALES TURPO

Finaliza la sesión siendo las 20:30 hrs del día 16 de marzo del 2022.



Mg. Esequiel Nicolás Collado Cárdenas
Decano
Facultad Ingeniería de Procesos



Ing. Elmer Mamani Calcina
secretario Académico
Facultad Ingeniería de Proceso

SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DEL DÍA MIÉRCOLES 6 DE ABRIL DEL 2022

En Arequipa a las 10:00 horas del día miércoles 6 de marzo, reunidos por en una sesiones del consejo de facultad de ingeniería de procesos, contado con la asistencia del Sr. Decano Mg. Esequiel Nicolas Collado Cárdenas y los miembros consejeros, Ing. Hector Terrones, Ing. Homar Taco C., Ing. Edwin Urday U. Ing. Giuliana Rondón S, Ing. Jane Linares P. Ing. Javier Mamani Quispe, estudiante Carlos Urday F., Allison Arcana, Valeria Ranilla, secretario académico Ing. Elmer Mamani; contando con el quorum correspondiente se dio inicio a la sesión de consejo de facultad.

Correspondencia

- Oficio N°081-2022-DAIQ-FIP, asunto: Sesiones académicas del departamento de Ing. Química
- Oficio circular N° 009-2022-VR.AC., asunto: entrega de carnets universitarios
- Oficio circular N° 012-2022-UNSA/SDRH, asunto: presentación de carnet que acredite 03 dosis de vacunación contra la COVID-19.
- Oficio N° 10-2022-UC-FIP, asunto: informes de seguimiento anual de acreditación ICACIT 2022
- Oficio N° 012-2022-UPSYEU-FIP-UNSA, asunto: Ratificación y designación de miembros de comité de responsabilidad interna y unidad de proyección social y extensión universitaria.
- Oficio circular N° 028-2022-FIP, asunto: Incremento de carga lectiva de docentes ordinarios e investigadores
- Oficio N° 100-2022-EPIQ-FIP-UNSA, asunto: modificación de equivalencias del plan 2017.

Informes

- El decano de la FIP, informa sobre el licenciamiento de los laboratorios que funcionaban en las barracas y que por motivos de haberse trasladado al local de Rio Seco y Hunter, estos lugares no están licenciados, por tal motivo la FIP esta trabajando para que esto se solucionen y los estudiantes no se perjudiquen en sus prácticas de laboratorio.

Pedidos

- La Ing. Giuliana Rondón, pide que defina las funciones de la asesora de acreditación, así como también se debería contar con personal administrativo que se encargue de estas funciones en cada una de las escuelas para que manejen toda la documentación relacionada a la acreditación.

Acuerdos

El consejo de facultad acuerda:

1. Aprobar la creación de las secciones académicas presentadas por los departamentos de la facultad.
2. Aprobar la modificación de equivalencias del plan 2017 de la Escuela Profesional de Ingeniería Química, de acuerdo al pedido hecho en el oficio N° 100-2022-EPIQ-FIP-UNSA.
 - Aprobar la ratificación y designación de miembros de comité de responsabilidad interna y unidad de proyección social y extensión universitaria, de la Facultad de Ingeniería de Procesos.
3. Aprobar los siguientes grados y títulos.

SEGUNDA ESPECIALIDAD EN SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS INDUSTRIALES

LUZ ELEANA GONZALES MEDINA

INGENIERA AMBIENTAL

ELIZABETH CARMEN CUTIPA PAUCARIMA
GINA SANDRA RAMOS BORDA

INGENIERO EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

MANUEL GUILLERMO PAREDES VALDERRAMA
JORGE LUIS HUANCA MAMANI
ALEXIA FARIBA JAQUEHUA VIZCARRA

INGENIERO METALURGISTA

FLOR MARIA INCAHUNACO ALANOCA
ALVARO WASHINGTON UCHAMACO HANCCO
JEAN PAUL ALARCON PUMA

INGENIERO QUÍMICO

JUAN CARLOS PEREYRA ALI

BACHILLER EN INGENIERÍA METALÚRGICA

VOLNEY HUMBERTO QUISPE AYALA
MANUEL ALEJANDRO ROJAS QUISPE
JULIO CESAR HUAMANI SUCA
MICHAEL HUILLCA CUTI
CARLOS HUGO LLAVE MERMA
JORGE ARTURO DE LA CRUZ COAQUIRA
ALEX GIRALDO CONDORI CASTILLO
GONZALO EDISON CORONADO PEÑA

FRANKLIN RENATO MAMANI MAMANI
HERBERT VICTOR GUTIERREZ FLOREZ
CARLOS YONI CHARAHUA MENDOZA
CAMILA DANIELA CHINCHAY MAMANI
ROGER SAULO CRUZ QUILLE
JEYSON WILLY AMANQUI BERNA
RONALD JHONATAN TURPO VARGAS
PERCY MANUEL SUMI SAMATA
RUTH MILAGROS CHAIÑA SONCO
FREDY DANTE BANDA NAVENTA
DIEGO ARMANDO SUCAPUCA
LUIS ALBERTO RONDON GUTIERREZ
JESRAEL JOAQUIN VARGAS MARCA
YGORT DAX MASCARO HELACONDE
DELFINO QQUEHUE MACCAPA

Finaliza la sesión siendo las 11:35 hrs del día 6 de abril del 2022.



Mg. Esequiel Nicolás Collado Cárdenas
Decano
Facultad Ingeniería de Procesos



Ing. Elmer Mamani Calcina
secretario Académico
Facultad Ingeniería de Proceso

SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DEL DÍA VIERNES 6 DE MAYO DEL 2022

En Arequipa a las 12:30 horas del día viernes 6 de mayo, reunidos en la sala de sesiones de la Facultad de ingeniería de Procesos, contando con la asistencia del Sr. Decano Dr. Esequiel Nicolas Collado Cardenas y los miembros consejeros Ing. Héctor Terrones D, Ing. Homar Taco C. Ing. Edwin Urday U., Ing. Giuliana Rondon S., Ing. Javier Mamani Q., estudiante Allison Arcana G., Flabio Aguilar , secretario académico Ing. Elmer Mamani; contando con el quorum correspondiente se dio inicio a la sesión de consejo de facultad.

Correspondencia Recibida

Oficio N° 128-2022-DAIQ-FIP; asunto: Licencia sin goce de haber

Orden del día

El Sr. Decano explica sobre la licencia sin goce de haber presentada por el docente del Departamento de Ingeniería Química Ing. David Néstor Urquizo Valdivia, que dicho departamento ha enviado el acta de sesión donde se aprueba esta licencia, así mismo este departamento ha redistribuido la carga del docente.

Acuerdos

El consejo de facultad acuerda:

1. Aprobar la licencia sin goce de haber Ingeniero David Nestor Urquizo Valdivia, del 07 de mayo del 2022 al 25 de agosto del 2022.

Finaliza la sesión siendo las 12:50 hrs del día viernes 6 de mayo del 2022



Dr. Esequiel Nicolás Collado Cárdenas
Decano
Facultad Ingeniería de Procesos



Ing. Elmer Mamani Calcina
Secretario Académico
Facultad Ingeniería de Procesos

SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DEL DÍA MIERCOLES 22 DE JUNIO DEL 2022

En Arequipa a las 12:30 horas del día miércoles 22 de junio, reunidos en la sala de sesiones de la Facultad de ingeniería de Procesos, contando con la asistencia del Sr. Decano Dr. Esequiel Nicolas Collado Cárdenas y los miembros consejeros Ing. Héctor Terrones D, Ing. Homar Taco C. Ing. Edwin Urday U., Ing. Giuliana Rondón S., Ing. Javier Mamani Q., estudiante Allison Arcana. secretario académico Ing. Elmer Mamani; contando con el quorum correspondiente se dio inicio a la sesión de consejo de facultad.

Correspondencia Recibida

Resolución de C.U 0246-2022, asunto: Aprobación de las 48 líneas de investigación de la UNSA.

Resolución de C.U 0249-2022, asunto: Aprobación del plan de vigilancia y control de covid 19 (versión 3.0) de la UNSA.

Resolución de C.U 0250-2022, asunto: Aprobación del protocolo para el ingreso y permanencia de los docentes alumnos, personal administrativo, proveedores y público en general, a las instalaciones de la UNSA, para la prevención de enfermedades emergentes, principalmente COVID-19.

Resolución de C.U 0276-2022, asunto: Aprobación de cuadro de vacantes del proceso ordinario, extraordinario y cronograma de proceso de admisión a la UNSA

Oficio circular N° 227-2022-UNSA/SRDH ; asunto: feriado del viernes 24 de junio.

Oficio N° 239-2022-UNSA- FIP; asunto: Nombramiento de responsable de la brigada ambiental de la FIP.

Oficio N° 062-2022-UNSA-FIP; asunto: envío de planes de funcionamiento 2022-A.

Oficio N° 208-2022-DAIMIA-FIP; asunto: Licencia con goce de haber.

Oficio N° 066-2022-DAIMAT; asunto: Licencia con goce de haber.

Oficio N° 246-2019-DAIIA-FIP-UNSA; asunto: Licencia con goce de haber.

Oficio N° 247-2019-DAIIA-FIP-UNSA; asunto: Licencia con goce de haber.

Oficio N° 059-2021-UPSYEU-FIP-UNSA; asunto: proyecto de implementación de luminarias tipo LED y ordenadores alimentados con energía solar fotovoltaica en las aulas de la FIP.

Informes

El Ing. Hector Terrones, informa que el ministerio publico lo ha citado para declarar sobre el caso de la ex docente Cecilia Farfan, asi mismo informa sobre el estado de salud del Ing. Edwin Pacheco.

El Sr. Decano informa que ya se ha entregado el edificio de laboratorios de Ing. de Materiales, solo la parte física, faltando la compra de equipos que esto lo realizara la UNSA, con respecto al Edificio de Ing. Ambiental, ya se esta capacitando a los profesores en el uso de equipos.

El Sr. Decano informa que el siguiente semestre serán todas las actividades presenciales, también informa sobre los inconvenientes que se están presentado con la facultad de ciencia naturales y formales para la entrega del primer piso del edificio donde funciona la parte administrativa de la FIP.

Acuerdos

El consejo de facultad acuerda:

1. Aprobar la licencia con goce de haberes del Dr. Zacarias Madariaga Coaquira del 25 de junio al 02 de julio del 2022, a los Estados Unidos.
2. Aprobar la licencia con goce de haberes de la Dra. Teresa Rusbi Tejada Purizaca del 25 de junio al 02 de julio del 2022, a los Estados Unidos.
3. Aprobar la licencia con goce de haberes del Dr. Giancarlo Franko Sanchez Chavez del 29 de agosto al 12 de setiembre del 2022, a Rosario-Argentina.
4. Aprobar el proyecto de implementación de luminarias tipo LED y ordenadores alimentados con energía solar fotovoltaica en las aulas de la FIP, enviada por la Unidad de Proyección Social y Extensión Universitaria de la FIP.
5. Aprobar los siguientes grados y títulos.

INGENIERIA METALURGICA
FLORES MARURE PATRICIA MERCEDES
CABRERA NAVINTA SILVIO CESAR
RODRIGUEZ SAHUANAY RONNY OSWALDO
INGENIERIA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS
CARPIO MAMANI JANETH MARIA
CONDORI LOPE VERONICA SOLEDAD
INGENIERIA AMBIENTAL
HUILLCAÑAURI TACO CINTIA
LLERENA MEDINA JOSE LUIS
NAVARRO TAMARA GRECIA GUADALUPE
TEJADA ESTOFANERO ALICIA
INGENIERIA QUIMICA

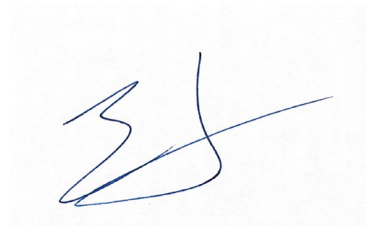
AHUMADA RAMIREZ DE NUÑEZ FLORANGEL ISABEL
AVILES GOMEZ WILDER GONZALO
MAMANI CHINO ERICKA CAROL
MAMANI QUISPE ELVIS ROLANDO
QUEQUEZANA IRRARAZABAL JEROME SAUL
QUISPE LOPEZ JESUS DEYWI
BACHILLER INGENIERIA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS
ARAPA MENDOZA PAULO CESAR
ALARCON PRUDENCIO LESLIE KAROLINE
ALCCAHUAMAN ALCCAHUAMAN VIDAL
ARIZANCA MENDOZA JOSE FRANCISCO
CABRERA ZUÑIGA LEIDY DIANA
CHACON BLANCO ANGELY ADRIANA
CONDORI PAREDES BRIGITTE REBECA
CONDORI SURCO NAYSHA ROSSY
CONDORI TIPULA JACKELINE ROSA
CUEVA MENDIZABAL XIMENA
DE LA VEGA REA JEAN FRANCO
GALDOS KLAUER KRISS MELANIE
GARCIA COAQUIRA KATHERINE LUCERO
MAMANI VILCAHUAMAN JHOSIRA CENAYDA
MINAYA RUIZ JOSE STUART
PACCO HUAMANI MARIA CECILIA
PAREJA RAMIREZ TANIA MILAGROS
SANTI QUISPE YENIFER MAGNA
SAYRE SALCEDO THALIA YADIRA
TEJADA HUANQUI INES ROXANA
UCSA SANTOYO STEFANI KATHERINE
VARGAS ATENCIO STEPHANY GABRIELA
VENTURA TORRES LUCI NAYDA
ZAPANA GONZALES VIANKA MARJA
ZELA QUISPE BRIGIT ALEJANDRA
BACHILLER INGENIERIA AMBIENTAL
CERVANTES SALAS ANGIE MARGARET
CONDORI VENTURA ROCIO ESTEFANI
GUZMAN ALARCON DIANA CECILIA
HUAIHUA LLAVE JESSICA EDITH
MALAGA HANAMPA GIACOMO
ORDUÑA CARPIO AARON EDUARDO
PONCE PEÑA ROSA MARGARITA
REYES SEGURA DIANA LUCIA
SOLIS HANAMPA ALEXA YOMIRA

TERAN SALAZAR MARLON BRYAN
TURPO SALAMANCA BRANDON CRISTHIAN JESUS
YANARICO HILASACA LUIS ALBERTO
BACHILLER EN INGENIERIA DE MATERIALES
APAZA CUSIATAU JOSE ENRIQUE
DELGADO PAUSIC ANTONELLA
COCHON LIPA ANNETTE DAPHNE
GONZALES NEYRA MARIANNA CLAUDIA
JURADO PUCHO XIOMARA ELIANA
MIRANDA BANDA MAYTE OLENKA
LAURA ZAVALA FERNANDO JOSE
IMATA CONDORI ROGER
SALAS FARFAN ALVARO JESUS
BACHILLER INGENIERIA METALURGICA
ALA ANDIA BRAULIO
ALVIS QUISPE YENNIFER ADRIANA
BORDA HUAYNA ISRAEL JOSUE
CASTRO ALCA EVELYN MIRTHA
CCAHUANA LAYME RICHARD
CERVANTES TELLEZ ERLY BRIYAM
CHULLO MAMANI NOELIA YAKELINE
ESCOBAR ORDOÑEZ LUIS ISRAEL
FLORES MEDINA STEPHANIE MICHELLE
GARCIA IBAÑEZ BIANKA LUCIA
HUAMANI HUAYROCCACYA MARITZA YESICA
JARA CCOA SANDRA LIZET
LUNA SARMIENTO OSCAR RUBEN
MEDINA SILVA GILMAR JOSEF
BACHILLER EN INGENIERÍA QUÍMICA
HUANCA CATASI PAUL DARLING
ANGULO MIRANDA FRANK NICOLAS
CHAVEZ TORRES NOEMI GLENDI
DIAZ OLIVERA JEREMY RUBEN
MAMANI MAMANI SHIRLEY BRIYID
MENESES LARICO AZUCENA JULIANA
OCHOA VARGAS ALEJANDRO ALONSO
PALMA PORTUGAL LILIAN IVONNE
QUISPE CALCINA ADHER EDDY

Finaliza la sesión siendo las 14:30 hrs del día miércoles 22 de junio del 2022



Dr. Esequiel Nicolás Collado Cárdenas
Decano
Facultad Ingeniería de Procesos



Ing. Elmer Mamani Calcina
Secretario Académico
Facultad Ingeniería de Procesos

SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DEL DÍA LUNES 18 DE JULIO DEL 2022

En Arequipa a las 12:50 horas del día lunes 18 de julio, reunidos en la sala de sesiones de la Facultad de ingeniería de Procesos, contando con la asistencia del Sr. Decano Dr. Esequiel Nicolas Collado Cárdenas y los miembros consejeros Ing. Héctor Terrones D, Ing. Homar Taco C. Ing. Mara Linares P., Ing. Giuliana Rondón S., Ing. Javier Mamani Q., estudiante Flabio Aguilar, Carlos Urday. secretario académico Ing. Elmer Mamani; contando con el quorum correspondiente se dio inicio a la sesión de consejo de facultad.

Correspondencia Recibida

Oficio N° 155 VIRTUAL-2022- DAIMIA-FIP; asunto: cambio de régimen.

Oficio N° 236-2022- EPIIA-FIP-UNSA; asunto: Tabla de equivalencias.

Oficio N° 209-2022- DAIMIA-FIP; asunto: Licencia con goce de haber.

Oficio N° 246-2022- DAIQ-FIP; asunto: Líneas de investigación.

Oficio N° 233-2022- DAIMIA-FIP; asunto: Proyecto de investigación

Oficio N° 222-2022- DAIMIA-FIP; asunto: Proyecto de investigación

Informes

El Ing. Héctor Terrones, informa sobre la distribución de la labor lectiva en su departamento (Ing. Química) y de cómo se está realizando para resolver problemas de cruce de distribución de carga entre los docentes.

El Sr. Decano informa que sobre las practicas pre - profesionales, que puntos se han modificado en el reglamento que esto sirve para solucionar los problemas de los egresados del 2021, así mismo también informa que estas prácticas deben ser parte de la malla curricular y tener créditos.

El Ing. Héctor Terrones pide información sobre la aplicación sobre del nuevo reglamento de investigación formativa y si es posible cambiar el peso de la formación continua en la nota final de los estudiantes.

El Sr. Decano informa sobre el ROF que hay una nueva estructura donde varias unidades ya no van a depender de la FIP.

Acuerdos

El consejo de facultad acuerda:

1. Aprobar el cambio de régimen del Dr. Zacarias Madariaga Coaquira que pasa de Tiempo Completo a Tiempo parcial 20 horas.
2. Aprobar la tabla de equivalencias de la Escuela Profesional de Ingeniería de Industrias Alimentarias

3. Aprobar la licencia con goce de haberes del Dr. Cesar Andrade Tacca del 29 de agosto al 12 de setiembre del 2022, a Rosario-Argentina.
4. Aprobar las líneas de investigación propuestas por el Departamento de Ingeniería Química.
5. Aprobar los siguientes grados y títulos.


SEGUNDA ESPECIALIDAD EN INGENIERÍA AMBIENTAL
PAULINO FLAVIO RIOS ZAPANA
INGENIERO AMBIENTAL
WINY KASANDRA RODRIGUEZ URVIOLA
INGENIERO DE MATERIALES
WALTER ARTURO CHORA JACOBO
INGENIERO METALURGISTA
ALEJANDRO EDISON SOTO CAHUANA
CECILIA ALEJANDRA SUCLLA MONTESINOS
GERRY OMAR PARRILO ORTIZ
JESUS DEYWI QUISPE LOPEZ
RODRIGO TAQUIMA TORRES
WILMER QUISPE TINCO
INGENIERO QUÍMICO
DENNYS EDUARDO ESPINOZA MENDOZA
MARCO ANTONIO MACHACA MAMANI
PAUL CRISTIAM APAZA QUINTA
BACHILLER EN INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS
ALEJANDRA ROCIO RIVERA PACHECO
CAROLINE VIRGINIA MEDINA CACERES
LIZBETH QUISPE FLORES
LIZMERY VANESSA NEIRA HUACO
MILAGROS ANALY CENTENO HANCCO
MIREYA BRENDA LY MEDINA CACERES
BEATRIZ CAROLINE VIRGINIA NUÑEZ RODRIGUEZ
BACHILLER EN INGENIERÍA QUÍMICA

ALEXANDER DAVID MELGAREJO COAQUIRA
DIEGO EDSON APAZA ALEJO
ELIO DONALDO HUARSOCCA JUCHATUMA
JOSELYN MANUEL MALDONADO
JUSSARA JAMILEE CAHUINA MAMANI
KAREN LIZETH MAMANI CRUZ
LISYA ANDREINA QUISPE ENRIQUEZ
LUIS ALFREDO SUAÑA CHIRINOS
MARCELO VICTOR PAUCARA VILCA
NAYELY MILEYDI SENCIA GOMEZ
BACHILLER EN INGENIERÍA DE MATERIALES
ANA MELISSA RAMOS FLORES
ELTHON CARLOS ARAGON YUCRA
MIRIAM PATRICIA HUILLCA SALAS
OLIVER FRANCO CAHUI MEDRANO
PAUL ALONSO OTAZU AYQUE
BACHILLER EN INGENIERÍA METALÚRGICA
YDEL JESUS HUAMANI QUILLUYA
CARLOS DAVID CALCINA VALERO
MARIA ISABEL TOMAYA LLAZA
JHON WILLIAMS MENDOZA LUNA
WALDIR OCTAVIO CRUZ LUNA
JHAIR FRANK CALANCHE DELGADO
BLADIMIR PAUCARA CCAÑA
DIEGO MARCONY QUISPE DEZA
ANDRE WILFREDO ROMERO SALAZAR
DAVID RAMOS CUTIPA

Finaliza la sesión siendo las 14:30 hrs del día lunes 18 de julio del 2022



Dr. Esequiel Nicolás Collado Cárdenas
Decano
Facultad Ingeniería de Procesos



Ing. Elmer Mamani Calcina
Secretario Académico
Facultad Ingeniería de Procesos